

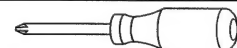
## 組立立ての前に必ずお読みください。

- それぞれの部材を確認し、組立・取扱説明書通りに正しく取り付けてください。
- 組み立てには十分なスペースを確保し敷物を敷く等をして床や既存の家具に傷が付かない様、十分注意して行ってください。
- 組み立てには必ず2名以上で行ってください。
- ネジの形に合ったドライバーをご用意ください。ネジの形に合わないまま作業を行うと、ネジを破損する恐れがあります。
- ネジを締め付ける時は、少しきつめの方がきれいに仕上がりますが、あまりきつく締め付けると、板の割れや、ネジの食い込み等の問題に  
つながりますので、十分にご注意ください。
- 背板をセットする時は、木ネジを一度仮止めし、溝に入っている状態を確認してから、本締めしてください。正しく溝に入っていないと、背板  
がつぶれることがあります。

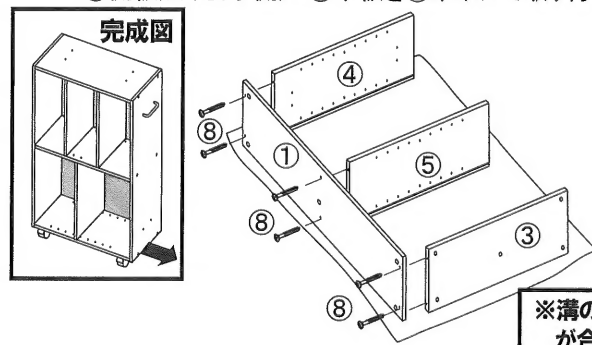
## パーツチェックリスト

①側板長（キャスター側） ×1 	②側板長（引手側） ×1 	③側板短（キャスター側） ×1 	④側板短（引手側） ×1 	⑤中板 ×1 	⑥可動棚 ×3 
⑦背板 ×2 	⑧木ネジ ×12 	⑨引手用ネジ ×2 	⑩引手 ×1 	⑪ハンガー ×6 	⑫キャスター ×5 
					⑬キャスター ガイド ×5 
					⑭ガイド穴 かくし シール ×14 

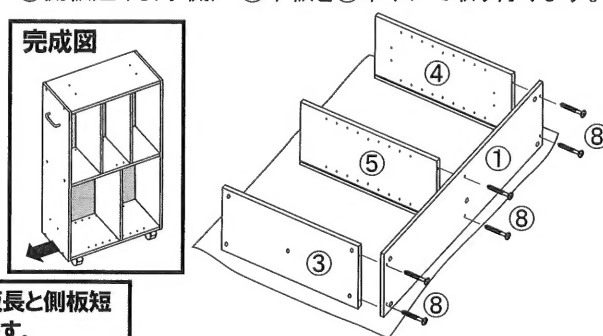
## お手持ちのプラスドライバーをご用意ください。



- 1** ●左側棚の場合（引手を引いたときに左側に棚がくるパターン）  
①側板長（キャスター側）に③側板短（キャスター側）・  
④側板短（引手側）・⑤中板を⑧木ネジで取り付けます。

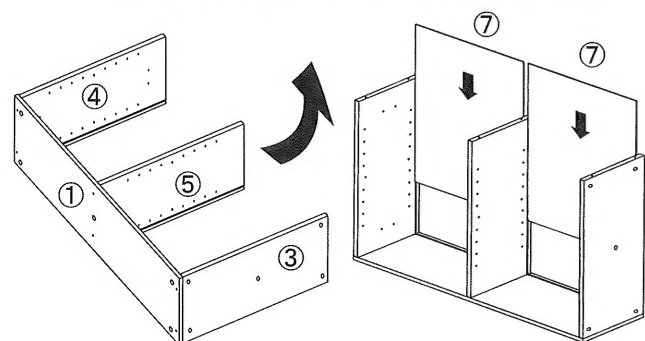


- 右側棚の場合（引手を引いたときに右側に棚がくるパターン）  
①側板長（キャスター側）に③側板短（キャスター側）・  
④側板短（引手側）・⑤中板を⑧木ネジで取り付けます。



※溝の位置が側板長と側板短  
が合うようにします。

- 2** ①で組み立てた本体を静かに起こし③側板短（キャスター側）・④側板短（引手側）・⑤中板の溝に合わせて⑦背板を差し込みます。  
※すべての背板が側板の溝に入っているか確認ください。



- 3** ②側板長（引手側）を⑧木ネジで取り付けます。  
※その際、木ネジを最後まで締めず、②側板長を少し浮かした  
状態で図1のように 全ての背板が側板の溝に入るように  
調整します。それから全ての  
背板が側板の溝に入った  
ことを確認した上で木ネジ  
を締めてください。

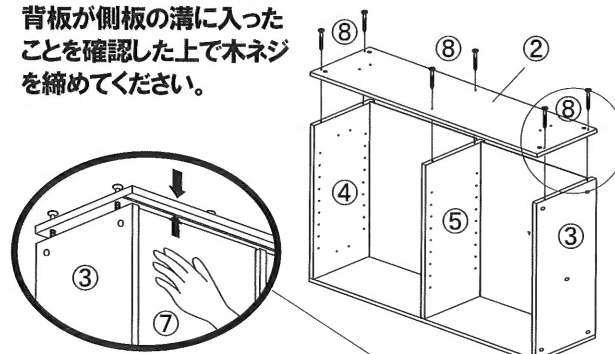
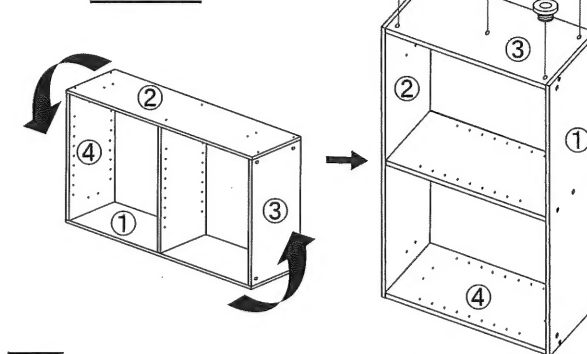
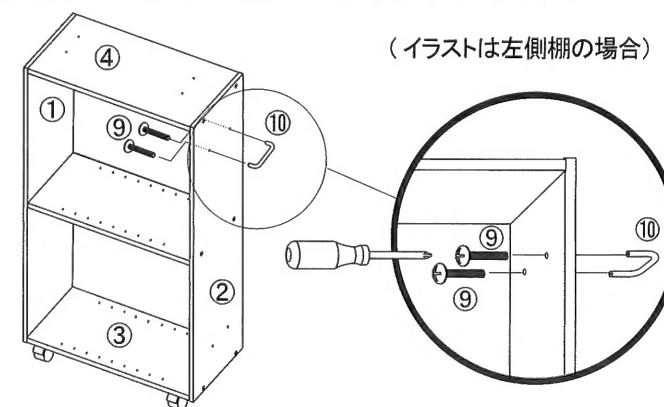


図1

- 4** ③側板短（キャスター側）を上にして⑬キャスターガイドを取り付けます。  
※入りづらい場合は不要な厚手の雑誌などを置いて、指など  
挟まないよう注意しながらその上から強く押し込んでください。  
※一度取付けますと取れませんので、使用方法を  
たて型、よこ型どちらかを  
再度確認した上で取付け  
てください。



- 6** ⑩引手を⑨引手用ネジでプラスドライバーを使用し取付けます。

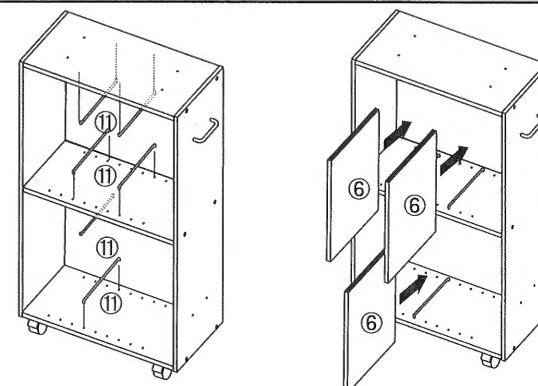


（イラストは左側棚の場合）

- 7** お好みの場所上下に⑪ハンガーを取付け、⑥可動棚の溝を⑪ハンガーに沿って差込み完成です。

たて型用は使用制限があります。

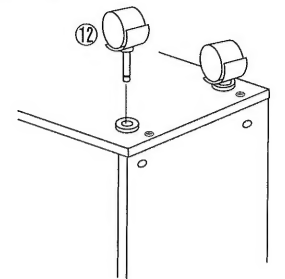
⚠注意 ⑥可動棚は強度を保つため必ず上下枠に一枚ずつ入れてください。(\*)



使用していないキャスター穴・引手穴には⑭ガイド穴かくしシールを  
お貼りください。 ※使用しないシールは、大切に保管してください。

⚠注意 天板にもものを載せた状態で移動させないように注意ください。  
動かす際、安定を欠くとものが落下しケガや破損の恐れがあります。

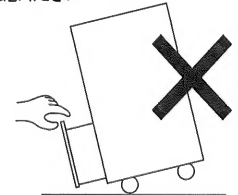
- 5** ⑫キャスターを④で取付けたキャスターガイドの穴に押し込みます。  
そして下図のようにキャスター側が下になるように静かに  
起します。



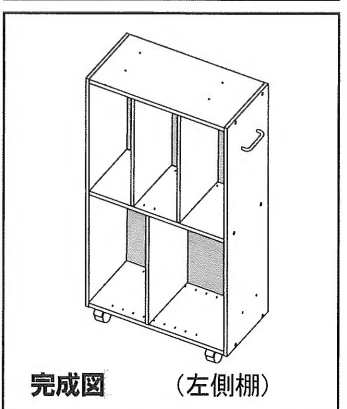
## 注意

ダンボール引出パルプボードボックス・  
タテヨコA4用(8123261)を合わせ  
て使用する際のご注意。

- ①勢いよく引き出すと引出本体が抜け、  
下に落ちる場合があります。しっか  
りとささえながら、ゆっくりとお取扱い  
ください。  
②雑誌など、比較的重いものを入れる  
場合や、上板に引っかかった状態で  
上から負荷をかけると、ボックス全体  
が転倒する場合がありますので、ご  
注意ください



耐荷重：固定棚 15 kg  
(\*) 棚全体 20 kg



完成図 (左側棚)